



ONAC ACREDITA A:

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y
TECNOLÓGICA DE COLOMBIA - UPTC

891.800.330-1

Avenida Central del Norte 39-115, Edificio
de INCITEMA, Tunja, Boyacá, Colombia.

La acreditación de este Organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17025:2017

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de calibración y de ensayo.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

18-LAB-026

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



Fecha publicación
del Otorgamiento:

2019-09-13

Fecha de Renovación:

2022-09-13

Fecha publicación
última actualización:

2023-05-10

Fecha de vencimiento:

2027-09-12

La vigencia de este certificado puede ser verificada en onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo o escaneando el código QR




Director Ejecutivo



ANEXO DEL CERTIFICADO

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA - UPTC

18-LAB-026

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Avenida Central del Norte 39-115, Edificio INCITEMA - Tunja, Boyacá, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C4	Determinación de estroncio total	Absorción atómica	Agua residual industrial	0,1 mg Sr/L a 5,0 mg Sr/L	EPA 3015A Rev.1 febrero 2007 - SM 3111B 23rd Edition, 2017
L16	C4	Determinación de hierro total	Absorción atómica	Agua residual industrial	0,2 mg Fe/L a 5,0 mg Fe/L	EPA 3015A Rev.1 febrero 2007 - SM 3111B 23rd Edition, 2017
L16	C4	Determinación de cadmio total	Absorción atómica	Agua residual industrial	0,05 mg Cd/L a 2,0 mg Cd/L	EPA 3015A Rev.1 febrero 2007 - SM 3111B 23rd Edition, 2017